

Tiga Prodi UMM Siap Raih Sertifikasi Tingkat ASEAN

Kamis, 19-04-2018

MUHAMMADIYAH.OR.ID, MALANG - Mewujudkan visi untuk menjadi universitas terkemuka dalam pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi dan seni berdasarkan nilai Islam pada Tahun 2030, UMM terus memantapkan gerakannya. Salah satu upaya yang dilakukan adalah dengan menjalin kerjasama dalam meraih berbagai rekognisi internasional.

Berlangsung di Ruang Sidang Senat UMM, Rabu (18/4) UMM menerima kunjungan visitasi dari ASEAN University Network Quality Assurance (AUN-QA). Kegiatan ini dilaksanakan dalam rangka mendapatkan pengakuan lembaga yang telah eksis di Asia Tenggara tersebut untuk memiliki keselarasan, terutama dalam bidang jasa pendidikan dan jaminan mutu.

Hadir dalam visitasi ini Ms. Cynthia T. Totanes (Philiphina), Amalina M. Afifi (Malaysia), Irfan Naufal Umar (Malaysia), Wyona C. Patalinghug (Philiphina), Chavalit Wongse-ek (Thailand) dan Allan B de Guzman (Philiphina). Visitasi akan berlangsung selama tiga hari, 18-20 April 2018.

Dewan Ahli AUN-QA dari Mahidol University Thailand Prof. Chavalit Wongse-ek mengatakan, AUN QA adalah penilaian yang sangat bagus, dan jaringan seluruh ASEAN adalah kunci untuk mengembangkan ASEAN.

“Untuk itu, standar AUN-QA perlu ditingkatkan dalam mengembangkan dan menambah kerja sama,” tandasnya.

UMM sendiri telah menjadi associate member AUN-QA sejak Agustus 2016 dan tahun ini mendaftarkan tiga prodinya yaitu, Program Studi Peternakan, Manajemen dan Pendidikan Biologi untuk memperoleh sertifikasi dari AUN-QA.

Wakil Rektor I UMM, Syamsul Arifin, menuturkan pada level nasional UMM sudah 10 tahun berturut-turut memperoleh Anugerah Kampus Unggul (AKU) Kopertis VII Jatim dan juga akreditasi institusi A dari Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT). Selanjutnya, UMM ingin berkompetisi di level Internasional.

“Sertifikasi yang diperoleh UMM pada level ASEAN tersebut nantinya akan meningkatkan pengakuan serta kompetisi mahasiswa dan alumni, terutama di level ASEAN,” pungkas Syamsul.

Sumber: Humas UMM